



Портативный сварочный аппарат SKYCOM T-308X



Описание

Сварочный аппарат SKYCOM T-308X предназначен для соединения двух оптических волокон друг с другом. Волокна свариваются таким образом, чтобы область вокруг спайки была такой же прочной, как и само волокно, а свет проходящий через волокно, не рассеивался и не отражался обратно.

Мы занимаемся исследованиями, разработками и производством сварочных аппаратов с 2010 года и успешно получили 5 патентов на исследование сварочных аппаратов.

SKYCOM T-308X - наш последний разработанный продукт. Он более точный и меньший по размеру, во время разработки были использованы новейшие технологии которые получили 2 патента.



Особенности

- 4,3-дюймовый цветной ЖК-дисплей с высоким разрешением, в зависимости от положения, изображение можно поворачивать;
- Среднее время сварки: 6 секунд;
- Среднее время нагрева трубки: 15 секунд;

- Батарея емкостью 5200mAh;
- Многоступенчатое увеличение до 520X которое обеспечивает наиболее четкое изображение;
- Новая разработанная технология, обеспечивающая защиту от сильного ветра и попадания пыли;
- Режимы сварки: Полуавтоматический, Ручной и Полностью Автоматический;
- USB-порт;
- Автоматическое распознавание волокна.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------------|---|
| Типы свариваемых волокон | SM, MM, NZ-DS, EDF, пигтейл, кабель (провод с резиновой изоляцией), SC/LC/FC коннектор (дополнительная функция) |
| Средние потери при сварке | 0.02дБ(SM), 0.01дБ(MM), 0.04дБ(NZDS), 0.04дБ(EDF) |
| Обратные потери | ≥60дБ |
| Проверка прочности места сварки | 2.0Н(200gf)(Standard) |
| Типичное время сварки | 7 секунд |
| Типичное время нагрева | 15 секунд |
| Программа сварки | 50 групп |
| Длина защитной гильзы | 20мм, 40мм, 60мм |
| Язык | Русский, Китайский, Английский, Французский, Португальский, Испанский |
| Условия эксплуатации | -10 ~ + 50 ° С (рабочая температура), 0 ~ 95%RH (относительной влажности), 0 ~ 5000 м (высота) |
| Источник питания | Адаптер AC: входное напряжение 100 ~ 240 В, 50/60 Гц; 12В, 5А выходное напряжение (DC) Внутренняя литиевая батарея: 11,1 В, 5,2 Ач |
| Экран | 4,3-дюймовый цветной ЖК-дисплей с высоким разрешением |
| Увеличения изображения волокна | Отдельно X или Y увеличение в 520 раз, или одновременно в 220 раз |
| Внутренняя память | 6000 последних результатов сварки |



| | |
|---------------|---|
| Модель сварки | Полуавтоматическая, Ручная и Полностью Автоматическая |
| Размеры | 120 (Ш) * 120 (Д) * 130(В), мм; |
| Вес | 1,29 кг |

Комплектация

| № | Наименование | К-во |
|----|---------------------------------------|------|
| 1 | Сварочный аппарат T-308X | 1 |
| 2 | Скалыватель оптического волокна | 1 |
| 3 | Стрипер | 1 |
| 4 | Сетевой адаптер (зарядное устройство) | 1 |
| 5 | Батарея | 1 |
| 6 | Запасные электроды | 1 |
| 7 | Охлаждающий элемент | 1 |
| 8 | CD диск с инструкцией | 1 |
| 9 | Краткое руководство пользователя | 1 |
| 10 | Стрипер FTTH | 1 |
| 12 | Кейс с ремнем для переноски | 1 |

Фото:

Сварочный аппарат T-308X

Комплектация

A gold and black DRYDON 3D printer is shown. It has a gold-colored top section and a black base. A tablet is attached to the front, displaying a control interface with various icons. The brand name "DRYDON" is visible on the front panel.

